



● AUTOSPECIALE

● AUTOCURĂȚITOARE COMBINATE pentru vidanjat și spălat rețele de canalizare



● AUTOCURĂȚITOR COMBINAT de capacitate mica 4 mc (2,0+2,0mc)

SISTEMUL DE VID

Rezervor nămol: **2,0 mc** (2000 litri)
cilindric, cu inele de ranforsare

- Otel CorTen B, grosime
 Otel INOX, grosime

- Golire inerțială rezervor nămol
 Golire rezervor prin basculare/ 45°

- Deschidere laterală capac rezervor
 Deschidere de jos în sus cu cilin.hidr.

Debit Pompa de vid:

- 564 mc/h la 400 mbar/60% vid
 672 mc/h la 400 mbar/60% vid
 768 mc/h la 400 mbar/60% vid

Furtun de aspirație:

- DN 75 / tronson de **3m x 3 buc**
 DN100 / tronson de 3m x 3 buc
 DN110 / tronson de 3m x 3 buc

Braț operare furtun de aspirație:

- Fără braț operare furtun aspirație
 Braț pivotant la 300°, telescopare
1000 mm, liftare-coborâre braț 50°

Depozitare furtun de aspiratie:

- fără sistem de depozitare furtun
 cu **5 m** furtun de aspirație montat
pe bratul pivotant si telescopic

SISTEMUL DE PRESIUNE

Rezervor de apă **2,0 mc** (2000 litri)

- de formă cilindrică
 de formă prismatică

Furtun de presiune principal:

- DN13 (½") / 40 m
 DN13 (½") / 60 m
 DN20 (¾") / 80 m

Debit Pompa de presiune:

- 61 l/min 150 bar
 70 l/min 130 bar
 120 l/min 180 bar

Furtun de presiune secundar:

- DN13 (½") / 40 m

- Sistem de încălzire și recirculare
a apei pe timp de iarnă/ ger < -10°C

Tambur furtun principal:

- montat fix/suprastructura-capac sp.
 montat rotativ ±90° pe capac rezervor

- Cutii laterale pentru depozitare materiale si accesorii

AUTOȘASIU

Varianta constructivă **4x2**

- Masa totală maximă autorizată **9 tone**
 Masa totală maximă autorizată 10 tone
- Suspensie pneumatică / punte spate

- Putere motor **210 CP**, Euro 6
Putere motor 220 CP, Euro 6